

## Conversion de Fractions (I)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{2}{3}$			
2.	$\frac{7}{12}$			
3.	$\frac{11}{12}$			
4.	$\frac{7}{9}$			
5.	$\frac{7}{10}$			
6.	$\frac{9}{10}$			
7.	$\frac{5}{8}$			
8.	$\frac{1}{4}$			
9.	$\frac{4}{9}$			
10.	$\frac{1}{10}$			

## Conversion de Fractions (I) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{2}{3}$	$0,\bar{6}$	$66,\bar{6}\%$	$2 : 3$
2.	$\frac{7}{12}$	$0,58\bar{3}$	$58,\bar{3}\%$	$7 : 12$
3.	$\frac{11}{12}$	$0,91\bar{6}$	$91,\bar{6}\%$	$11 : 12$
4.	$\frac{7}{9}$	$0,\bar{7}$	$77,\bar{7}\%$	$7 : 9$
5.	$\frac{7}{10}$	$0,7$	$70\%$	$7 : 10$
6.	$\frac{9}{10}$	$0,9$	$90\%$	$9 : 10$
7.	$\frac{5}{8}$	$0,625$	$62,5\%$	$5 : 8$
8.	$\frac{1}{4}$	$0,25$	$25\%$	$1 : 4$
9.	$\frac{4}{9}$	$0,\bar{4}$	$44,\bar{4}\%$	$4 : 9$
10.	$\frac{1}{10}$	$0,1$	$10\%$	$1 : 10$